

Государственное бюджетное  
общеобразовательное учреждение школа-интернат № 1 имени К. К. Грота  
Красногвардейского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
на заседаниях методических объединений:		
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  Ю.В. Просекова	29 августа 2018 г. Зам. директора по УВР  С.А. Никитина	Приказ № 257 от 30 августа 2017г. Директор школы- интерната №1 им. К.К. Грота
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  М.А. Яковлева		 А.В. Мухин
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  М.И. Прокудина		
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  В.М. Севостьянова		
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  И.Ю. Шевченко		
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  Н.В. Атройнова		
Протокол № 1 от 29 августа 2018 г. Председатель МО  Н.А. Дмитриева		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**

**для 11 и 12 классов**

на 2018-2019 учебный год

Санкт-Петербург

2018г.

**РУССКИЙ ЯЗЫК**

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Программы по русскому языку для 10–11 классов общеобразовательных учреждений А. И. Власенкова, Л. М. Рыбченковой. М., Просвещение, 2016.	1. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2017 2. Власенков А.И. Русский язык. Учебник.10-11кл. - М.: Просвещение, 2009 (соответствует учебнику Брайля 2008) 3. Власенков А.И. Русский язык. Учебник.10-11кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2008 4. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11кл. ЭФУ.-М.: Просвещение, 2018	1. А. И. Власенков. Русский язык. Книга для учителя. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений: базовый уровень. М., Просвещение, 2016. 2. И.Г. Добротина. Русский язык. Поурочные разработки. 10 класс. М., Просвещение, 2014.
12а	Программы по русскому языку для 10–11 классов общеобразовательных учреждений А. И. Власенкова, Л. М. Рыбченковой. М., Просвещение, 2016.	1. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2017 2. Власенков А.И. Русский язык. Учебник.10-11кл. - М.: Просвещение, 2009 (соответствует учебнику Брайля 2008) 3. Власенков А.И. Русский язык. Учебник.10-11кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2008 4. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11кл. ЭФУ.-М.: Просвещение, 2018	1. А. И. Власенков. Русский язык. Книга для учителя. 10–11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений: базовый уровень. М., Просвещение, 2016. 2. И.Г. Добротина. Русский язык. Поурочные разработки. 11 класс. М., Просвещение, 2014. 3. Тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ по русскому языку для лиц с глубокими нарушениями зрения. СПб, Знание, 2014. 4. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева. Поурочные разработки по русскому языку. Грамматика. Текст. Стили речи. М., Просвещение, 2012. 5. Л.И. Мальцева, Н.М. Смерчинская. Русский

			язык. Все для ЕГЭ (1 и 2 книга). М., 2012.
--	--	--	--

## ЛИТЕРАТУРА

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Программы по литературе для 5-11 классов. В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина. Под ред. В.Я. Коровиной. М., Просвещение, 2016.	1. Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 кл. Учебник. В 2-х ч.-М.: Просвещение, 2017 2. Лебедев Ю.В. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 кл. В 2-х ч. ЭФУ.- М.: Просвещение, 2018 3. Коровина В.Я. Русская литература. Учебник. 10 кл. В 2-х ч.-М.: Просвещение, 2007 (соответствует учебнику Брайля 2004) 4. Коровина В.Я. Русская литература. Учебник. 10 кл. В 2-х ч. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2004 5. Журавлев В.П. Русская литература. Хрестоматия. 10 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2008	1. И.В. Золоторёва, Т.И. Михайлова. Поурочные разработки по литературе. 10 класс. I и II полугодие. М., ВАКО, 20014. 2. Н.В. Егорова, И.В. Золотарева, Т.И. Михайлова. Поурочные разработки по литературе 10 класс. I полугодие. М., ВАКО, 2014.
12а	Программы по литературе для 5-11 классов В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина. Под ред. В.Я. Коровиной. М., Просвещение, 2016.	1. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В. А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2017 2. Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В. А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х ч. ЭФУ. - М.: Просвещение, 2018 3. Журавлева В.П. Русская литература. Учебник. 11 кл. В 2-х ч. - М.: Просвещение,	1. И.В. Золоторёва, Т.И. Михайлова. Поурочные разработки по литературе. 10 класс. I и II полугодие. М., ВАКО, 2014. 2. Литература в 11 классе: Методические советы. Под ред. В.П. Журавлева. М., Просвещение, 2015.

		2006 (соответствует учебнику Брайля) 4. Журавлева В.П. Русская литература. Учебник.11 кл. В 2-х ч. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2006	
--	--	--	--

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

11а	Программы по английскому языку. В.П. Кузовлев, Н.П. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. М., Просвещение, 2011.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Английский язык: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2010.</li> <li>2. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Английский язык: учебник для 10-11 кл. М., МИПО РЕПРО, 2008.</li> <li>3. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Аудио приложение к учебнику: английский язык 10-11 класс. М., Просвещение, 2012.</li> <li>4. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Рабочая тетрадь к учебнику английский язык 10-11 класс М., Просвещение, 2014.</li> </ol>	1. Книга для учителя. УМК Английский язык. Кузовлев В.П. 2-11. Просвещение, 2010.
12а	Программы по английскому языку. В.П. Кузовлев, Н.П. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. М., Просвещение, 2011.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Английский язык: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2010.</li> <li>2. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Английский язык: учебник для 10-11 кл. М., МИПО РЕПРО, 2008.</li> <li>3. Аудио приложение к учебнику: английский язык 10-11 класс. М., Просвещение, 2012.</li> <li>4. В.П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова и др. Рабочая тетрадь к учебнику «английский язык» 10-11 класс. М., Просвещение, 2014.</li> </ol>	1. Книга для учителя. УМК Английский язык. Кузовлев В.П. 2-11. Просвещение, 2010.

АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Сборник рабочих программ. 10-11 классы, для УМК С. М. Никольского и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). составитель Т. А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2016, составлена на основе примерной основной образовательной Программы среднего общего образования. Базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)),	1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Учебник. 10 кл. - М.: Просвещение, 2018 2. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Учебник. 10 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2018	1. Потапов М. К., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. Книга для учителя. 10 кл. Базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение, 2018 2. Потапов М. К., Шевкин А. В. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. - М.: Просвещение, 2018
12а	Программы общеобразовательных учреждений. А. Н. Колмогоров и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10-11 классы., составитель Т. А. Бурмистрова, М., Просвещение, 2011, составлена на основе примерной основной образовательной Программы среднего общего образования. Базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по	1. А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Ю. П. Дудницын и др. Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2012. 2. А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Ю. П. Дудницын и др. Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 кл. М., МИПО РЕПРО, 2009.	1. Б. М. Ивлев, С. М. Саакян, С. И. Шварцбург. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класса. М., Просвещение, 2006. 2. Сборник тренировочных материалов для подготовки к ГИА-11 по математике для лиц с глубокими нарушениями зрения. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017

	общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з))		
--	---	--	--

### ГЕОМЕТРИЯ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Программа по геометрии для 10-11 класса (базовый уровень), составитель Т. А. Бурмистрова, М.: Просвещение, 2016 года, составлена на основе примерной основной образовательной	<ol style="list-style-type: none"> <li>Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2017.</li> <li>Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., МИМО РЕПРО, 2013.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Б. Г. Зив. Дидактические материалы. 10 класс. М.: «Просвещение», 2014</li> <li>Б. Г. Зив. Задачи к урокам геометрии для 7-11 классов. СПб.: Петроглиф, 2014.</li> </ol>
12а	Программы среднего общего образования. Базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з))	<ol style="list-style-type: none"> <li>Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2017.</li> <li>Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. М., МИМО РЕПРО, 2013.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Б. Г. Зив. Дидактические материалы. 10 класс. М.: «Просвещение», 2014</li> <li>Б. Г. Зив. Задачи к урокам геометрии для 7-11 классов. СПб.: Петроглиф, 2014.</li> </ol>

### ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Адаптированная программа по информатике и ИКТ для слепых и слабовидящих учащихся (11-12 класса), утвержденная на педсовете ГБОУ школы-интерната №1 имени К.К. Грота, протокол №1 от 28.08.15 г. (составлена на основе программы для общеобразовательных	<ol style="list-style-type: none"> <li>Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углубленный уровень). Учебник. 10 кл. - М.: Просвещение, 2017</li> <li>Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углубленный уровень). 10 кл. ЭФУ.- М.: Просвещение, 2017</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>А. Г. Гейн. Информатика и информационные технологии : кн. для учителя: метод, рекомендации к учеб. 10-11 кл. М., Просвещение, 2008.</li> <li>А. Г. Гейн. Задачник-практикум по</li> </ol>

	<p>учреждений 2-11 классы. М., Бином Лаборатория знаний, 2014 и Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)).</p>		<p>информатике и информационным технологиям: кн. для учащихся 7—11 кл. М., Просвещение, 2003.</p> <p>3. Н. Д. Угринович и др. Практикум по информатике и информационным технологиям: Учебное пособие. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.</p> <p>4. WindowsXP. Рельефно-графическое пособие по информатике. В 2-х кн. М., ЛОГОС, 2008.</p> <p>5. Основы работы в операционной системеWindows. Методическое пособие для инвалидов по зрению. Составитель К.А.Лапшин. ООО «ИПТК «Логосвос» Москва – 2011</p> <p>6. MicrosoftExcel для незрячих и слабовидящих пользователей персонального компьютера. Составитель А.Г.Базаров. ООО «ИПТК «Логос» ВОС» Москва-2009</p> <p>4.Основные принципы обмена информацией с использованием глобальной сети Интернет.</p>
--	--	--	---



			<p>Методическое пособие для инвалидов по зрению. Составители К.А.Лапшин и Е.Е.Арнапольский. ООО «ИПТК «Логосвос» Москва – 2011</p> <p>7. Учебно-методическое пособие по обучению инвалидов по зрению работе с современными программными продуктами (в 3-х книгах). Изд.-во «ООИ-РАНСиС», Москва, 2017</p>
12а		<p>1.Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика (базовый и углубленный уровень). Учебник.11 кл. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>2.Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика (базовый и углубленный уровень).11 кл. ЭФУ.- М.: Просвещение, 2017</p>	<p>1. А. Г. Гейн. Информатика и информационные технологии : кн. для учителя: метод, рекомендации к учеб. 10-11 кл. М., Просвещение, 2008.</p> <p>2. А. Г. Гейн. Задачник-практикум по информатике и информационным технологиям: кн. для учащихся 7—11 кл. М., Просвещение, 2003.</p> <p>3. Н. Д. Угринович и др. Практикум по информатике и информационным технологиям: Учебное пособие. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.</p>

			<p>4. WindowsXP. Рельефно-графическое пособие по информатике. В 2-х кн. М., ЛОГОС, 2008.</p> <p>5. Учебно-методическое пособие по обучению инвалидов по зрению работе с современными программными продуктами (в 3-х книгах). Изд.-во «ООИ-РАНСиС», Москва, 2017</p> <p>6. Основные принципы обмена информацией с использованием глобальной сети Интернет. Методическое пособие для инвалидов по зрению. Составители К.А.Лапшин и Е.Е.Арнапольский. ООО «ИПТК «Логосвос» Москва – 2011</p>
--	--	--	---

**ФИЗИКА**

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Рабочая программа по физике. 7 – 11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М.: ИЛЕКСА, 2012. , на основе авторских программ ( авторов А.В.Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского) и Примерной основной образовательной	<p>1.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник. 10 кл. В 4-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 ФГОС</p> <p>2.Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник. 10 кл.- М.:Просвещение, 2014</p> <p>3.Мякишев Г.Я. Физика. Учебник. 10 кл. Брайль.-М.: МИПО РЕПРО, 2015 ФГОС</p>	<p>1.А. П. Рымкевич «Физика. Задачник, 10 -11», Москва, «Дрофа», 2014</p>

12а	программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).	1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА. Физика. Учебник. 11 кл. В 4-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 ФГОС 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. Учебник. 11 кл. - М.: Просвещение, 2014 3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой НА. Физика. Учебник. 11 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2017	1. А. П. Рымкевич «Физика. Задачник, 10 -11», Москва, «Дрофа», 2014
-----	--	---	---

#### АСТРОНОМИЯ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
12а	Рабочая программа по астрономии, составленная на основе письма Минобрнауки России от 20.06.2017. № ТС – 194/06 « Об организации изучения учебного предмета « Астрономия».	Чаругин В.М. Астрономия. Учебник 10-11 кл. Базовый уровень.- М.: Просвещение, 2017	1. Методическое пособие к учебнику В.М. Чаругина Астрономия. 10-11 кл. Примерная рабочая программа и тематическое планирование. - М.: Просвещение, 2017 2. Засов А., Кононович Э. Астрономия. Учебное пособие. - М.: Физматлит, 2017

#### ХИМИЯ

Класс	Программа	Учебник	Методические пособия
11а	Программа по химии (автор авторской программы «Химия. 10» О.С.Габриелян, М., «Дрофа» 2011, составлена на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Федеральное учебно-	1. Габриелян О. С., Яшукова А. В. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, 2014.	1. Астафьев С.В. Уроки химии с применением информационных технологий 10-11 классы, с электронным приложением, - М.: «Глобус», 2014. 2. Богданова Н.Н., Васюкова Е.Ю. Сборник тестовых заданий для

	методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).	2. Габриелян О.С. Химия 10 кл.-М.: МИПО РЕПРО, 2007	тематического и итогового контроля, химия 10-11 классы, - М.: «Интеллект-Центр», 2013.
12а	Программа по химии (автор авторской программы «Химия. 11» О.С.Габриелян, М., «Дрофа» 2006.	1. Габриелян О.С. Химия 11 кл.-М.: МИПО РЕПРО, 2007. 2. Габриелян О.С. Химия 11кл.- М.:Дрофа, 2014.	1. Астафьев С.В. Уроки химии с применением информационных технологий 10-11 классы, с электронным приложением. - М.: «Глобус», 2014. 2. Богданова Н.Н., Васюкова Е.Ю. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля, химия 10-11 классы. - М.: «Интеллект-Центр», 2013. 3. Варавва Н.Э., Мешкова О.Н. Химия. Универсальный справочник школьника. - М.: Эксмо, 2012.

**ИСТОРИЯ**

Класс	Программа	Учебник	Учебные пособия	Учебно-методические материалы
11а	Уколова В.И., Ревякин А.В., Несмелова М.Л. Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века. Программы общеобразовательных учреждений. История. Обществознание. (10-11класс. - М.: Просвещение, 2009.	1. Уколова В.И., Ревякин А.В. / Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история (базовый уровень). 10 кл. - М.: Просвещение, 2017 2. Уколова В.И., Ревякин А.В. / Под ред. Чубарьяна А.О. История. Всеобщая история (базовый уровень). 10 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2017 3. Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др. / Под ред. Торкунова А. В. История России. 10 кл. Учебник. В 3-х частях. - М.: Просвещение, 2017	1. Сборник тренировочных материалов для подготовки к ГИА-11 по истории для лиц с глубокими нарушениями зрения. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2016 2. ЕГЭ по истории. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017	1. Несмелова М.Л., Уколова В.И. и др. Всеобщая история 10 класс. Поурочные разработки. - М.: Просвещение, 2016. 2. Андреевская Т.П. История России. 10 кл. Поурочные рекомендации. - М.: Просвещение, 2016
12а	Улунян А.А. Всеобщая история 11 класс. – М.: Просвещение, 2013. Стрелова О.Ю., Вяземский Е.Е. История России. Программы общеобразовательных	1. Улунян А.А., Сергеев Е.Ю. История. Всеобщая история. 11кл. Учебник: базовый уровень. – М.:	1. Сборник тренировочных материалов для подготовки к ГИА-11 по истории для лиц с глубокими нарушениями	1. 1.Улунян А.А., Сергеев Е.Ю. и др. Всеобщая история 11 класс. Поурочные разработки. - М.: Просвещение, 2016.

	учреждений (10 – 11 классы). - М.: Просвещение, 2011.	<p>Просвещение, 2015</p> <p>2. Улунян А.А., Сергеев Е.Ю. История. Всеобщая история. 11кл. Учебник: базовый уровень. Брайль – М.: МИПО РЕПРО, 2018</p> <p>3. Волобуев О. Россия в мире. Учебник. 11 кл. Базовый уровень. - М.: Дрофа, 2018</p>	<p>зрения. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2016</p> <p>2. ЕГЭ по истории. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017</p>	<p>2. Игнатов А.В. Россия в мире. Методическое пособие. 11 кл. Базовый уровень. - М.: Дрофа, 2017</p>
--	---	---	--	---

### ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Клас с	Программа	Учебник	Учебные пособия	Учебно-методические материалы
11а	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 10 – 11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2006.	<p>1. Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознание. Учебник. 10 кл. В 3-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016</p> <p>2. Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова</p>	<p>1. Сборник тренировочных материалов для подготовки к ГИА-11 по обществознанию для лиц с глубокими нарушениями зрения. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017</p> <p>2. ЕГЭ по обществознанию. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017</p>	<p>1. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. Программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2013.</p> <p>2. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 10 класс. Поурочные разработки. - М.: Просвещение, 2016</p>

		Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознани е. Учебник. 10 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2017		
12а	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознани е. 10 – 11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2006.	1. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В. А. Обществознани е. Учебник. 11 кл. В 3-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 2. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В. А. Обществознани е. Учебник. 11 кл. Брайль. - М.: МИПО РЕПРО, 2017	1. Сборник тренировочных материалов для подготовки к ГИА-11 по обществознани ю для лиц с глубокими нарушениями зрения. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017 2. ЕГЭ по обществознани ю. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017	1. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. Программы общеобразовательн ых учреждений. 6-11 классы. - М.: Просвещение, 2013. 2. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 11 класс. Поурочные разработки. - М.: Просвещение, 2016

## ГЕОГРАФИЯ

Класс	Программа	Учебник	Учебные пособия	Учебно- методические материалы
-------	-----------	---------	--------------------	--------------------------------------

11а	Примерная программа для среднего общего образования по географии (базовый уровень). Сборник нормативных документов. География. - М.: Дрофа, 2009.	1. Максаковский В.П. География. Учебник. 10-11 кл.- В 4-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 2. Максаковский В.П. География. Учебник. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2014	1. Максаковский В.П. География. Р/т 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2017 2. Заяц Д.В., Кузнецов А.П. География. Атлас 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2018 3. География. Контурные карты 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2017	Максаковский В.П. География. Методические рекомендации. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2014
12а	Примерная программа для среднего общего образования по географии (базовый уровень). Сборник нормативных документов. География. - М.: Дрофа, 2009.	1. Максаковский В.П. География. Учебник. 10-11 кл.- В 4-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 2. Максаковский В.П. География. Учебник. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2014	1. Максаковский В.П. География. Р/т 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2017 2. Заяц Д.В., Кузнецов А.П. География. Атлас 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2018 3. География. Контурные карты 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2017	Максаковский В.П. География. Методические рекомендации. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2014

## БИОЛОГИЯ

Клас с	Программа	Учебник	Учебные пособия	Учебно-методические материалы
11а	Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Программы по биологии для 10-11	1. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология.	ЕГЭ по биологии. Брайль. Подготовле	1. Суматохин С. В., Ермакова А. С., Фомина Т. Т. Биология. 10 - 11 кл.



	классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2007.	Учебник. 10 кл. В 2-х ч. IV вид (версия для слабовидящих) . - М.: Просвещение, 2016 2. Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др. Биология. Учебник. 10-11. - М.: Просвещение, 2013 3. Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др. Биология. Учебник. 10-11. Брайль. – М.: МИПО РЕПРО, 2013	н ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017	(УМК Д.К. Беляева) Методические рекомендации. - М.: Просвещение, 2016 2. Суматохин С.В., Ермакова А.С. Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2012
12а	Дымшиц Г.М., Саблина О.В. Программы по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2007.	1. Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и др. Биология. Учебник. 11 кл. В 2-х ч. IV вид (версия для слабовидящих) . - М.: Просвещение, 2016 2. Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др. Биология. Учебник. 10-11. - М.: Просвещение, 2013 3. Беляев Д.К., Бородин П.М., Воронцов Н.Н. и др. Биология. Учебник. 10-11. Брайль. – М.: МИПО РЕПРО, 2013	ЕГЭ по биологии. Брайль. Подготовлен ФИПИ. - СПб: Чтение, 2017	1. Суматохин С. В., Ермакова А. С., Фомина Т. Т. Биология. 10 - 11 кл. (УМК Д.К. Беляева) Методические рекомендации. - М.: Просвещение, 2016 2. Суматохин С.В., Ермакова А.С. Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2012

## ОБЖ

Клас с	Программа	Учебник	Учебные пособия	Учебно- методические материалы
11а	Авторская программа «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10-11 классов под общей редакцией А.Т. Смирнова М., Просвещение, 2012.	1. Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 10 кл. В 3-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 10 кл.- М.: Просвещение, 2014	1. Клюев А.В., Савин А.П. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11кл. Тесты для входного, текущего и тематического контроля.- Ростов н/Д: Легион, 2012 2. Личная безопасность. Меры предосторожност и в повседневной жизни. Поведение в экстремальных ситуациях. - М.: Аванта+, 2001	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности и. Методические рекомендации. 5-11 классы.- М.: Просвещение, 2014
12а	Авторская программа «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10-11 классов под общей редакцией А.Т. Смирнова М., Просвещение, 2012.	1. Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 11 кл. В 3-х ч. IV вид (версия для слабовидящих). - М.: Просвещение, 2016 ФГОС 2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 11	1. Клюев А.В., Савин А.П. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11кл. Тесты для входного, текущего и тематического контроля.- Ростов н/Д: Легион, 2012 2. Личная безопасность. Меры предосторожност и в повседневной жизни. Поведение в экстремальных	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности и. Методические рекомендации. 5-11 классы.- М.: Просвещение, 2014

		кл.- М.: Просвещение, 2014 ФГОС	ситуациях. - М.: Аванта+, 2001	
--	--	---------------------------------------	-----------------------------------	--

**Предметная область «Физическая культура».**

**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

<b>Класс</b>	<b>Программа</b>	<b>Учебник</b>	<b>Методические пособия</b>
11а	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Комплексная программа физического воспитания учащихся. Волгоград, Учитель, 2013 с использованием материалов Л.И. Плаксиной, Б.В. Сермеева из программы по физическому воспитанию специальных (коррекционных) образовательных учреждений IV вида. М., Просвещение, 1997.	В. И. Лях. Физическая культура: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2013.  В. И. Лях Физическая культура: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2016.	1. В. И. Лях. Физическая культура: тестовый контроль для учащихся 10-11 кл. М., Просвещение, 2012. 2. В. И. Лях Координационные способности школьников. Физическая культура в школе, 2000.
12а	В.И. Лях, А.А. Зданевич. Комплексная программа физического воспитания учащихся. Волгоград, Учитель, 2013 с использованием материалов Л.И. Плаксиной, Б.В. Сермеева из программы по физическому воспитанию специальных (коррекционных) образовательных учреждений IV вида. М., Просвещение, 1997.	В. И. Лях. Физическая культура: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2013.  В. И. Лях Физическая культура: учебник для 10-11 кл. М., Просвещение, 2016.	1. В. И. Лях. Физическая культура: тестовый контроль для учащихся 10-11 кл. М., Просвещение, 2012. 2. В. И. Лях Координационные способности школьников. Физическая культура в школе, 2000. 3. В. И. Лях. Теория управления двигательными действиями по Н. А. Бернштейну. Физическая культура в школе, 2006.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ КОРРЕКЦИОННЫХ ПРЕДМЕТОВ И  
СПЕЦИАЛИСТОВ

**ТЕХНОЛОГИЯ (ДЕВОЧКИ)**

<b>Класс</b>	<b>Программа</b>	<b>Учебник</b>	<b>Методические пособия</b>
11а	Программа для общеобразовательных учреждений (автор: В.Д. Симоненко 2012 год)	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В.: Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. ФГОС Вента-Граф 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Симоненко В.Д., Матяш Н.В.: Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. Методические рекомендации Вента-Граф 2014.</li> <li>2. Использование проектной деятельности на уроках технологии. 9 класс. Сост. Бобровская А.Н., Доколина Г.Ф. Волгоград, ИТД Корифей 2006, 112 с.</li> </ol>
12а	Программа для общеобразовательных учреждений (автор: В.Д. Симоненко 2012 год)	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В.: Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. ФГОС Вента-Граф 2014	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Симоненко В.Д., Матяш Н.В.: Технология. 10-11 классы. Базовый уровень. Методические рекомендации Вента-Граф 2014.</li> <li>2. Использование проектной деятельности на уроках технологии. 9 класс. Сост. Бобровская А.Н., Доколина Г.Ф. Волгоград, ИТД Корифей 2006, 112 с.</li> </ol>